

DAFTAR ISI

Cover	i
Lembar Pengesahan Laporan Magang	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Gambar	vi

BAB I PENDAHULUAN

1.1. LATAR BELAKANG	1
1.2. TUJUAN MAGANG	3
1.2.1. Tujuan Umum	3
1.2.2. Tujuan Khusus	3
1.3. MANFAAT MAGANG	4
1.3.1. Bagi Institusi Terkait	4
1.3.2. Bagi Fakultas	4
1.3.3. Bagi Mahasiswa	4

BAB II TINJAUAN TEORI DAN KONSEP

2.1. Tinjauan Teori	5
2.1.1. Definisi Keadaan Darurat	5
2.1.2. Tanggap Darurat	5
2.1.3. Tahapan Manajemen Bencana atau Keadaan Darurat	5
2.1.4. Jenis Keadaan Darurat	7
2.1.5. Sistem Tanggap Darurat	8
2.1.6. Organisasi Tanggap Darurat	8
2.1.7. Definisi Kebakaran	9
2.1.8. Klasifikasi Kebakaran	9
2.1.9. Klasifikasi Bahaya Kebakaran Berdasarkan Tempat Kerja	11
2.1.10 Penyebab Terjadinya Kebakaran	13
2.1.11 Manajemen Proteksi Kebakaran Gedung	14
2.1.12 Prosedur Tanggap Darurat Kebakaran	14
2.1.13 Organisasi Proteksi Kebakaran Bangunan Gedung	14
2.1.14 Sumber Daya Manusia Dalam Manajemen Penanggulangan Kebakaran	16
2.1.15 Manajemen Proteksi Kebakaran Gedung	16
2.1.16 Sarana Penyelamat Jiwa	23
2.2. KERANGKA KONSEP	26

BAB III PROSES MAGANG

3.1. Tahapan Persiapan	27
3.2. Tahapan Pelaksanaan	27
3.3. Tahap Pembuatan Laporan	28

BAB IV HASIL MAGANG

4.1. GAMBARAN UMUM PT GARUDA INDONESIA (Persero) Tbk	29
4.1.1. Sejarah Umum	29
4.1.2. Visi dan Misi	30
4.1.3. Tata Nilai	30
4.1.4. Kebijakan Keselamatan, Kesehatan Dan Lingkungan Kerja PT Garuda Indonesia	31
4.1.5. Struktur Organisasi	32
GAMBARAN UMUM UNIT KESEHATAN dan KESELAMATAN KERJA (K3) PT	
4.2. GARUDA INDONESIA (Persero) Tbk	33
4.2.1 Struktur Organisasi <i>Corporate Quality, Safety and Environment Management</i>	33
4.2.2. Peran Sub Unit <i>Occupational Safety, Health & Environment (OSH&E)</i>	34
4.2.3 Program K3 Dan Keselamatan Penerbang	35
GAMBARAN INPUT TENTANG PENERAPAN SISTEM TANGGAP DARURAT	
4.3. BENCANA KEBAKARAN PT GARUDA INDONESIA (Persero) Tbk	36
4.3.1. Sumber Daya Manusia	
4.3.2. Anggaran	38
4.3.3. Sarana Prasarana	38
4.3.4 SOP (<i>Standard Operating Procedure</i>) Tanggap Darurat Kebakaran	41
GAMBARAN PROSES PENERAPAN SISTEM TANGGAP DARURAT BENCANA	
4.4. KEBAKARAN PT GARUDA INDONESIA	41
4.4.1. Pelatihan	41
4.4.2. Inspeksi Atau Pemeliharaan Peralatan Kebakaran	42
4.4.3. Prosedur Emergency Response.....	42
GAMBARAN PROSES OUTPUT SISTEM TANGGAP DARURAT BENCANA	
4.5. KEBAKARAN PT GARUDA INDONESIA	44
BAB V PEMBAHASAN	
5.1. BERDASARKAN INPUT	45
5.1.1. Sumber Daya Manusia (SDM)	45
5.1.2. Anggaran.....	45
5.1.3. Sarana Prasarana	46
5.1.4. SOP (<i>Standard Operating Procedure</i>) Tanggap Darurat Kebakaran	49
5.2. BERDASARKAN PROSES	49
5.2.1. Pelatihan	49
5.2.2. Inspeksi Atau Pemeliharaan Peralatan Kebakaran.....	50
5.2.3. Prosedur Emergency Response	50
5.3. BERDASARKAN OUTPUT	51
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. KESIMPULAN	52
6.2 SARAN	54

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2 Kerangka Konsep	26
Gambar 4.1 Struktur Organisasi PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk	22
Gambar 4.2 Struktur Organisasi Corporate Quality, Safety and Environment Management.....	24
Gambar 4.3 Struktur Organisasi Tim Tanggap Darurat.....	13

